

# 大连民族大学硕士研究生导师信息采集表 (参考模板)

## 一、基本信息

姓名	孙世昶	性别	男	职 称	副教授
最高学位及授予单位	博士 大连理工大学				
所在学院	计算机科学与工程学院	电子邮箱	sunable@foxmail.com		
学科/类别	计算机	招生方向/领域	人工智能		
所在科研平台及职务	(选填)				
(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)					
2018/09 - 至今, 大连民族大学, 计算机科学与工程学院, 副教授 2009/03 - 2016/12, 大连理工大学, 计算机学院, 博士 2007/01 - 2018/09, 大连民族大学, 计算机科学与工程学院, 讲师 2004/09 - 2007/01, 大连理工大学, 计算机系, 硕士 2001/07 - 2003/07, 大连理工大学, 计算中心, 助理工程师 1997/09 - 2001/06, 大连理工大学, 计算机系, 本科					
主要研究领域是自然语言处理和跨模态跨领域方法。近年来主要从事基于大模型和知识图谱的推理和情感计算、小样本和开放域的自然语言和图像的分类、图文风格迁移的应用研究。作为负责人获得国家自然科学基金面上项目 1 项, 主持和参与省部级项目 10 余项, 均已结题且结余经费充足。					
个人学术主页	链接 (选填)				
主讲研究生课程	课程名称、慕课网址 (选填)				

注：学科/类别、招生方向/领域须与招生专业目录保持一致。

## 二、代表性学术论文与著作

序号	论文或著作题目（以参考文献格式列举）
1	Sun Shichang, Liu Hongbo, Meng Jiana, et al. Substructural regularization with data-sensitive granularity for sequence transfer learning[J]. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 2018,29(6): 2545-2557. SCI JCR 一区 顶级期刊
2	Sun Shichang, Yun Jian, Lin Hongfei, et al. Granular transfer learning using type-2 fuzzy HMM for text sequence recognition[J]. Neurocomputing. 2016,214:126-133. SCI 二区
3	Sun Shichang, Yongdong Huang, Di Zhao, et al. Transferring Variational Autoencoders with Coarse-and-fine Alignment for Open Set Broad Classification [J]. International Journal of Machine Learning and Cybernetics. 2023. SCI JCR 二区
4	Sun Shichang, Liu Hongbo, Zhao Pixi, et al. Two-stage model selection with parameters weighted hidden Markov models and likelihood ratio for part-of-speech tagging. Neural network world. 22(3), 245-262, 2012. SCI JCR 三区
5	Sun Shichang, Liu Hongbo, Lin Hongfei, et al. Twitter Part-Of-Speech Tagging Using Pre-classification Hidden Markov Model. IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics. 2012.12. 1118-1123. CCF 推荐 C 类会议

注：限 5 项，导师须为第一作者，文献格式遵循 GB/T 7714-2015。

## 三、政府科研奖励成果

序号	科研奖励成果名称	获奖级别及单位	获奖时间
1			
2			
3			
...			

注：限 5 项，指政府自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖，孙冶方经济学奖、中国专利奖、何梁何利科技奖等优秀成果奖。

## 四、代表性科研项目

序号	项目名称及来源	起止年月
----	---------	------

1	国家自然科学基金面上项目： 跨领域多层次共性下的粒迁移学习方法研究	2019年1月 至2022年12月
2	国家民委中青年英才培养计划项目： 基于深度迁移学习的跨模态民族舆情分析研究	2019年8月 至2022年7月
3	辽宁省自然科学基金民族创新联合基金： 基于风格迁移学习的民族艺术资源数字化关键技术研究	2020年5月 至2023年4月
4	辽宁省自然科学基金计划项目： 面向微博实体识别的粒迁移学习方法研究	2017年4月 至2020年1月

注：限5项，导师须为项目负责人。

## 五、其他代表性成果

序号	成果名称、级别及来源单位、时间
1	发明专利 ZL 2021 1 0090317.9 基于多任务学习的依存句法分析方法及应用 第二发明人 2023-06
2	
3	
...	

注：限5项。

## 六、指导研究生科研或创新代表性成果

序号	成果名称
1	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛指导 辽宁赛区 Python 程序设计研究生组 A2 类竞赛三等奖 2023-04
2	东北三省数学建模联赛指导 A3 类竞赛一等奖 2020-09
3	亚太地区大学生数学建模竞赛指导 A3 类竞赛一等奖 2020-01
...	

注：限5项，研究生为第一或第二作者（导师第一作者）的科研或省级及以上创新成果。

## 七、主要学术兼职及荣誉称号

序号	学术兼职（荣誉称号）名称、批准（颁发）单位、时间
1	中青年英才称号，国家民委，2019-08

2	SMP 2023 PC member
3	
...	

注：限 5 项。